

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RX 9360.710

Adaptador de componentes RiLineX

Estado: 7/07/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

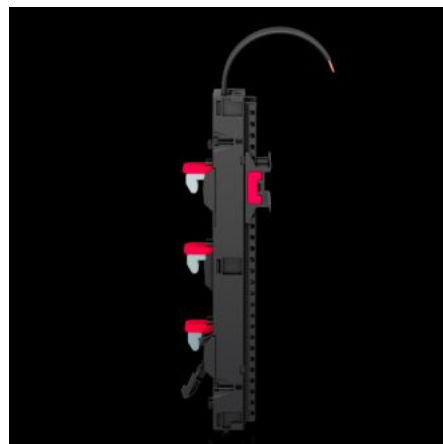
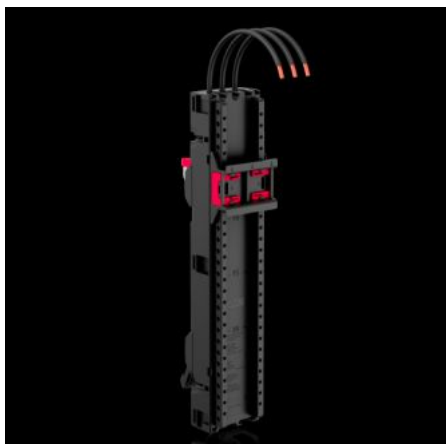
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RX 9360.710 - Adaptador de componentes RiLineX

Adaptador de componentes RiLineX (16 A, 3 polos, inclui cabos de ligação) em 45 mm de largura para sistemas de barramento de 60 mm. Com trilho de suporte montado e ajustável sem usar ferramenta para fixação dos componentes por encaixe.



Recursos

| | |
|-------------------------|--|
| Cód. Ref. | RX 9360.710 |
| Modelo | Com cabo de ligação |
| Vantagens | Para instalar dispositivos operacionais para a montagem nos trilhos de cobertura, por exemplo, partida de motores Cabo de ligação pré-confeccionado Fixação simples por encaixe dos trilhos de suporte Trava opcional contra deslocamento de equipamentos Fixação por encaixe e ajuste facilitado nas barras com espessura de 5/10 mm Montagem simples Redução da diversidade das peças por conta dos acessórios perfeitamente adaptados |
| Material | Poliamida (PA 6) Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94 |
| Cor | RAL 9005 RAL 35745 |
| Cabos de ligação (AWG) | AWG 14 |
| Corrente nominal (máx.) | 16 A |

Recursos

| | |
|---|---|
| Corrente nominal dos condutores cilíndricos | 16 A |
| Corrente nominal dos condutores cilíndricos (UL) | 16 A |
| Valores elétricos UL (SCCR) | 5 kA - 600 V, RMS, sem proteção 100 kA - 600 V, fusível classe RK5 máx. 30 A, JDDZ/7 65 kA - 480 V, combinação de controle de motor máx. 16 A, NHJH/7 30 kA - 600 V, combinação de controle de motor máx. 12,5 A, NHJH/7 65 kA - 480 V, combinação de controle de motor máx. 40 A, NHJH/7 50 kA - 480 V, disjuntor máx. 22 A, DIVQ/7 |
| Saída dos condutores | Embaixo |
| Para sistemas de barramento com distância entre os centros das barras | 60 mm |
| Comprimento do cabo de ligação | 150 mm |
| Qtd. de polos | 3 polos |
| Adequado para sistema de barramento | RiLineX RiLine60 |
| Dimensões | Largura: 45 mm Altura: 239,4 mm Profundidade: 36,2 mm |
| Quantidade/altura dos trilhos de suporte | 1 / 10 mm |
| Adequado para barras | 15 x 5/10 20 x 5/10 30 x 5/10 |
| Tensão nominal | 690 V AC 600 V AC (UL) 600 V DC (UL) |
| Nível de contaminação | 3 |
| Normas | IEC 61 439-1/-2 UL 508 |

Recursos

| | |
|--|---|
| Resistência à tensão de surto nominal Uimp | 8 kV |
| Tensão nominal de isolamento Ui | 1.000 V |
| Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529 | IP 2XB |
| Umidade relativa do ar de serviço máx. | 90 % |
| Faixa de temperatura de serviço | -5 °C...55 °C |
| Faixa de temperatura de armazenagem | -25 °C...75 °C |
| Umidade relativa do ar (sem condensação) | 10...90 % |
| Carga de incêndio | 3,419 MJ/m ² |
| Emb. | 4 unid. |
| Peso líquido | 1,2 kg |
| Peso bruto | 1,35 kg |
| Teor de cobre (kg / unidade) | 0,108 |
| PCF/emb (cadle to gate) | 8,51 |
| Número da tarifa alfandegária | 85369095 |
| ETIM 9 | EC001531 |
| Descrição do produto | RX Adaptador de componentes 16 A, AWG 14, 3 polos, L: 45 mm |

Aprovações

| | |
|-------------|--|
| Aprovações | UL + C-UL (listed) |
| Explicações | Declaration of conformity PCF-declaration |